REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE 11 N° de publication :

2 305 363

(A n'utiliser que pour les commandes de reproduction).

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

27

N° 75 09515

54) Plaque intercalaire pour le stockage ou le conditionnement d'objets en vrac de formes irrégulières. B 65 D 57/00. **(51)** Classification internationale (Int. Cl.²). Date de dépôt 26 mars 1975, à 15 h 36 mn. Priorité revendiquée : **41** Date de la mise à la disposition du B.O.P.I. - «Listes» n. 43 du 22-10-1976. public de la demande..... 71 Déposant : Société anonyme dite : SOCAR, SOCIETE CONTINENTALE DU CARTON ONDULE, résidant en France. (72) Invention de: 73) Titulaire: Idem (71) 74) Mandataire: Cabinet Brot, 83, rue d'Amsterdam, 75008 Paris.

L'invention concerne une plaque intercalaire pour le stockage ou le conditionnement d'objets en vrac de formesirrégulières.

Dans de nombreuses applications, il est nécessaire de loger en vrac, en plusieurs couches superposées, des objets ayant des formes très irrégulières.

On utilise habituellement, comme intercalaires entre ces couches, des plaques en matière plastique, mais le objets peuvent se déplacer à la surface de ces plaques, sur lesquelles aucune aspérité ne les relient.

La présente invention a pour objet une plaque intercalaire qui permet de maintenir en position des lits superposés de tels objets, en dépit de leurs formes inhabituelles.

Cette plaque est essentiellement caractérisée en ce qu'elle est en une matière facilement déformable et en ce qu'elle comporte, sur au moins l'une de ses faces, un certain nombre de protubérances, régulièrement réparties ou non, dont la forme est celle d'un cône ou d'un tronc de cône à sommet arrondi.

La plaque sera de préférence en une mousse de matière plastique, par exemple en polystyrène expansé, car une telle matière se déforme élastiquement sous une faible compression, l'élasticité diminuant lorsque l'écrasement s'accroît. On peut donc l'utiliser peur des lots d'objets d'épaisseurs variées.

Les protubérances pénètrent entre les objets et les retiennent, mais ne les détériorent pas, du fait de leurs formes arrondies.

25 Grâce à ces protubérances, la plaque présente en outre une résistance accrue, sans qu'elle soit d'une grande épaisseur, ce qui se traduit par une économie de matière.

Le dessin annexé illustre une telle plaque 1, sur laquelle des picots 2, de forme sensiblement conique, avec un sommet arron30 di, sont disposés suivant des rangées parallèles.

Sur cette plaque, les picots sont répartis régulièrement mais ils pourraient tout aussi bien avoir une répartition irrégulière.

De même, la plaque ne comporte des picots que sur une face, mais elle pourrait aussi bien en comporter sur ses deux faces.

On conçoit que de tels picots peuvent s'insérer entre les objets et s'écraser plus ou moins en fonction de la pression exercée par le lot d'objets. On peut donc utiliser ces intercalaires entre des lots d'objets d'épaisseur très variée.

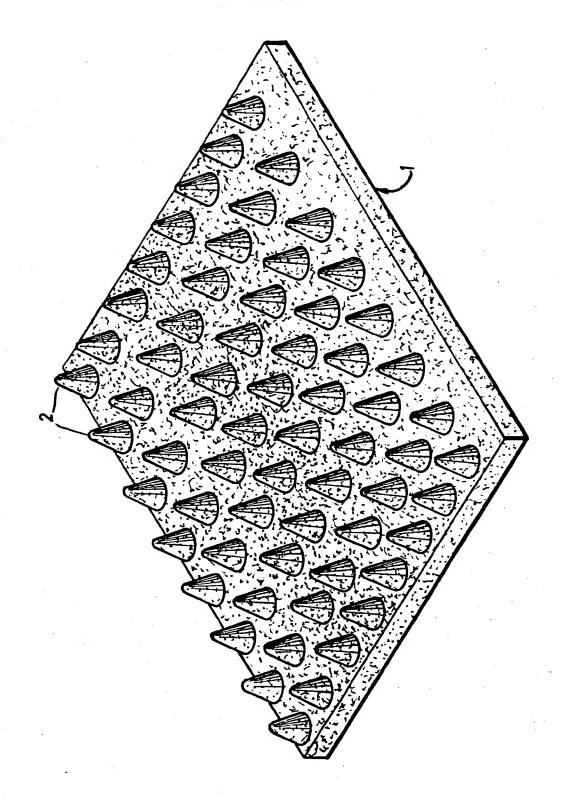
5

15

REVENDICATIONS

- 1.- Plaque intercalaire caractérisée en ce qu'elle est en une matière facilement déformable et en ce qu'elle comporte, sur au moins l'une de ses faces, un certain nombre de protubérances, régulièrement réparties ou non, dont la forme est celle d'un cône ou d'un tronc de cône à sommet arrondi.
- 2.- Plaque selon la revendication l, caractérisée en ce qu'elle est en une matière plastique cellulaire, par exemple en polystyrène expansé.

5

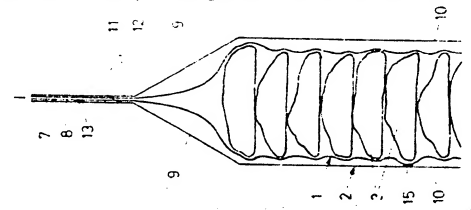


DERWENT PUBLICATIONS LID.

SWIL \star Q32 H2084Y/35 \star DT 2704-037 Packing with inner and outer bag - has inner bag shrunk on packed goods and outer bag fastened to inner bag to form closure

SCHWEIZERISCHE IND GES 19.02.76-CH-002053 (25.08.77) B65d 31.04

Packing with an inner and an outer bag. The inner bag (1) is shrunk on the packed goods in order to secure it in pos-



ition and consists of an two dimensional shrinking foil. The outer bag (2) consists of a not shrunken packing foil.

The inner bag (1) is provided with reinforcing layers (4,5) and is in different positions attached to the outer bag (2). Both bags (1,2) are in their part (13) joined together to form a roll over closure (7,8,11). One or more separating walls (4) are also provided to serve as reinforcing inserts. 1.2.77 as 704037 (9pp1039).

THIS PAGE BLANK (USPTQ)